

GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

COLZA

La reprise des colzas est lente et laborieuse mais grâce au développement automnal exceptionnel, l'ensemble des parcelles du réseau d'épidémiosurveillance est jugé être dans un état moyen à bon. L'identification du stade C2 (montaison) est importante car il correspond au début de la montaison et marque le début de la sensibilité de la culture au charançon de la tige du colza.



COLZA

- Charançons de la tige du colza

CEREALES

- Etat des céréales
- Azote
- Désherbage

INFO BIO

- Journées techniques

Charançon de la tige du colza

Sur plus de 70 % des parcelles du réseau d'observation, des charançons de la tige du colza ont été piégés dans les cuvettes jaunes. Cette activité significative des insectes devraient se poursuivre à la faveur d'un temps très doux toute la semaine.

Préconisation

La nuisibilité des charançons de la tige du colza est plus importante lorsque les colzas sont affaiblis et lorsque le printemps est sec. Aussi, vu l'état des colzas en cette sortie d'hiver (redémarrage lent, hampes principales souvent détruites,...) Le risque est fort en présence du ravageur. Envisager un traitement dans toutes les situations où le stade C2 est atteint ou dépassé. Les produits efficaces sur charançons de la tige sont l'ensemble des pyrèthres (alphaméthrine, cyfluthrine, cyperméthrine, deltaméthrine,...).

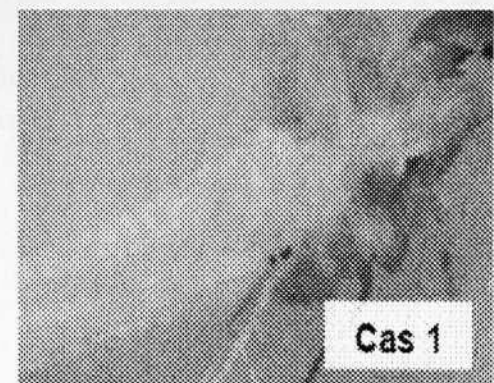
CEREALES

Attention aux apparences

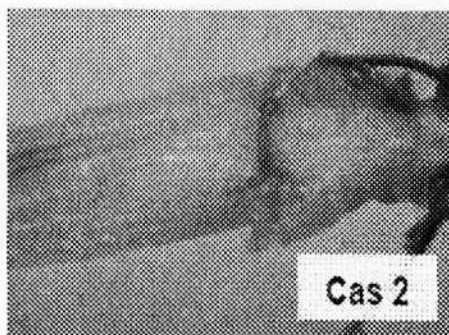
Après une période où la végétation a repris, l'état de certaines parcelles semble s'être dégradé ces derniers jours. Pour comprendre, il est nécessaire de fendre les tiges et d'observer le plateau de tallage pour voir si la plante est viable ou non.

On peut en général observer 3 cas :

- Le feuillage est vert, ou quelques feuilles vertes sont présentes, et la coupe de la tige montre un plateau de tallage blanc : la plante est viable (photo cas 1).

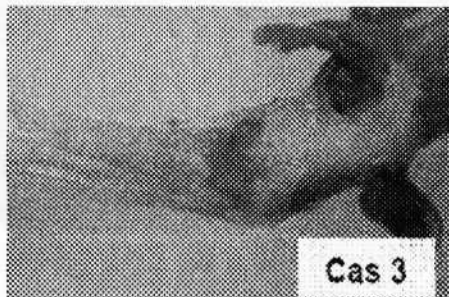


- Le feuillage est vert, ou quelques feuilles vertes sont présentes, et la coupe de la tige montre un plateau de tallage nécrosé ou très légèrement nécrosé : la plante va certainement végéter puis mourir dans les 10 jours qui viennent (photo cas 2).



- Le feuillage est mort, le plateau de tallage est nécrosé : la plante est morte, elle ne pourra pas redonner de nouvelle tige (photos cas 3).

Source CRA Franche Comté



Les parcelles qui n'ont pas franchement reverdi peuvent aujourd'hui être considérées comme trop abimées pour espérer un potentiel correct. Le maintien d'une parcelle est conseillé lorsque la densité est au moins de 120 pieds/m² sur des sols profonds ou irrigués et légèrement supérieure sur des sols superficiels non irrigués.

Dans les secteurs les plus précoces sans dégâts de gel (et notamment autour de Mulhouse) on observe des blés dans lesquels l'épi a commencé à se décoller du plateau de tallage.

Azote

Dans la plupart des cas, le premier apport a été réalisé à la faveur des conditions météo. Pour les parcelles n'ayant à ce jour pas encore reçu d'apport azoté du fait de l'incertitude de maintenir ou non la culture en place, deux situations se présentent :

- Si l'agriculteur décide de garder le blé en place (cf paragraphe précédent) un premier apport d'azote devient urgent, on peut envisager d'augmenter la dose à 70 unités d'azote.
- Si l'agriculteur est dans l'incertitude et ne prendra sa décision de retourner éventuellement sa culture

avant les semis de maïs, une dose de 40 - 50 unités d'azote pour l'instant nous paraît suffisant quitte à revenir rapidement si le blé se « retape ». Dans de nombreuses parcelles en retard et ayant souffert du gel sa valorisation restera très limitée.

Le prochain apport devrait se situer au stade épi 1 cm avec une dose qui devra certainement être adaptée à des objectifs de rendement réajustés et une nécessité de fractionnement encore plus marquée cette année.

Alsace du Nord

Rendez-vous bout de parcelles

L'ADAR de l'Alsace du Nord invite les agriculteurs à participer à deux rendez-vous bout de parcelles. Ce sera l'occasion de faire le point sur la reprise végétative des blés, orges et colza et de délivrer un conseil sur la nécessité de retourner ou non la culture en place. Nous aborderons également différents points d'actualité tels le désherbage, les reliquats et la fertilisation azotée, la pression des ravageurs en colza etc... Ces rencontres auront lieu le **mercredi 21 mars 2012** à :

- 9 heures sur l'essai variétés de blés sur la D199 entre Schwabwiller et Reimerswiller
- 11 heures au rond point des D144/D419 à l'entrée de Wahlenheim

Désherbage

Le temps doux prévu pour ces prochains jours, avec l'absence de gelées matinales, permettent d'envisager des interventions herbicides. **Mais attention, uniquement sur les parcelles qui sont en bon état.**

Sur les blés qui redémarrent lentement, il n'est pas opportun de risquer la moindre phytotoxicité... Dans ces situations, il serait plus prudent d'attendre encore une à plusieurs semaines avant d'intervenir.

INFO'BIO

Journées techniques

Vendredi 16 mars, 14h

Visite d'un essai variétal blé en Agriculture Biologique. Visite de parcelles bio en grandes cultures (place des légumineuses dans la rotation, profil cultural). Conduite des asperges en AB.

Comment produire des céréales en agriculture biologique ? Comment choisir sa rotation ? Telles sont les questions auxquelles cette manifestation permettra de répondre.

Chez Pierrette Heckmann, lieu-dit Mayersbreit, Duppigheim.

Lundi 19 mars, 14h

Démonstration de désherbage mécanique des céréales d'hiver et présentation d'itinéraires techniques en légumes bio.

Binage du blé avec système d'autoguidage

Chez Caroline et Eric Mercier, 9a route de Wihr en plaine, Holtzwihr.

Vendredi 23 mars, 9h30.

Journée Ferme de démonstration bio. Démonstration de désherbage mécanique des céréales d'hiver et de compostage, visite de parcelles bio en grandes cultures (place des légumineuses dans la rotation, profil cultural), visite de l'élevage porcin bio. Inscription : OPABA au 03 89 24 45 35 ou frederic.ducastel@opaba.org
Chez Clément et Thierry Schweitzer, Schleithal.

Contact

Gérald HUBER

Chambre Régionale d'Agriculture d'Alsace

Tél : 06.07.73.44.32.

g.huber@bas-rhin.chambagri.fr